

YTC3008 变压器损耗参数测试仪

用户操作手册

尊敬的顾客

感谢您购买本公司 YTC3008 变压器损耗参数测试仪。在您初次使用该产品前,请您详细地阅读本使 用说明书,将可帮助您熟练地使用本仪器。

> 我们的宗旨是不断地改进和完善公司的产品,因此您所使用的产品可能与使 用说明书有少许的差别。如果有改动的话,我们会用附页方式告知,敬请谅 解!您有不清楚之处,请与公司售后服务部联络,我们定会满足您的要求。



由于输入输出端子、测试柱等均有可能带电压,您在插拔测试线、电源插座 时,会产生电火花,小心电击,避免触电危险,注意人身安全!



慎重保证

本公司生产的产品,在发货之日起三个月内,如产品出现缺陷,实行包换。一年内如产品出现缺陷, 实行免费维修。一年以上如产品出现缺陷,实行有偿终身维修。

◆ 安全要求

请阅读下列安全注意事项,以免人身伤害,并防止本产品或与其相连接的任何其它产品受到损坏。 为了避免可能发生的危险,本产品只可在规定的范围内使用。

只有合格的技术人员才可执行维修。

—防止火灾或人身伤害

使用适当的电源线。只可使用本产品专用、并且符合本产品规格的电源线。

正确地连接和断开。当测试导线与带电端子连接时,请勿随意连接或断开测试导线。

产品接地。本产品除通过电源线接地导线接地外,产品外壳的接地柱必须接地。为了防止电击,接 地导体必须与地面相连。在与本产品输入或输出终端连接前,应确保本产品已正确接地。

注意所有终端的额定值。为了防止火灾或电击危险,请注意本产品的所有额定值和标记。在对本 产品进行连接之前,请阅读本产品使用说明书,以便进一步了解有关额定值的信息。

请勿在无仪器盖板时操作。如盖板或面板已卸下,请勿操作本产品。

使用适当的保险丝。只可使用符合本产品规定类型和额定值的保险丝。

·避免接触裸露电路和带电金属。产品有电时,请勿触摸裸露的接点和部位。

在有可疑的故障时,请勿操作。如怀疑本产品有损坏,请本公司维修人员进行检查,切勿继续 操作。

请勿在潮湿环境下操作。

请勿在易爆环境中操作。

保持产品表面清洁和干燥。

-安全术语

警告:警告字句指出可能造成人身伤亡的状况或做法。

小心:小心字句指出可能造成本产品或其它财产损坏的状况或做法。

录 目

目	录IV
—,	功能特性5
<u> </u>	主要技术指标5
1,	环境条件5
2,	测量范围5
3、	测试精度5
4、	绝缘强度
Ξ,	面板说明6
四、	操作说明6
1,	键盘使用方法
2,	主界面介绍
3、	试品参数的管理操作7
4、	空载试验过程介绍9
5、	负载试验过程介绍11
6,	谐波试验过程介绍
7、	系统设置说明14
附	录15
1,	试验接线图
2,	仪器检定方法
3、	显示结果说明及理论计算公式17
4、	常见故障排除

一、功能特性

- 1、 可测量变压器的空载电流、空载损耗、短路电压、短路(负载)损耗。
- 2、 可进行谐波试验,分析至 31 次谐波。
- 3、 仪器内部自动进行量程切换,允许测量电压、电流范围宽,接线简单。
- 4、 做三相变压器的空载、负载试验时,仪器能自动判断接线是否正确,并显示三相电压、电流的向量图。
- 5、 单机可以完成 1000KVA 以下的配电变压器全电流下的负载实验的测量;在三分之一 额定电流下可完成 3150KVA 以下的配电变压器的负载试验的测量(在三分之一的额 定电流下,仪器可换算到额定电流下的负载损耗参数)。
- 6、 所有测试结果均自动进行相关校正。仪器可自动进行诸如:波形校正、温度校正、 非额定电压校正、非额定电流校正等多种校正,使测试结果准确度更高。
- 7、 320x240 大屏幕、高亮度的液晶显示,全汉字菜单及操作提示实现友好的人机对话, 触摸按键使操作更简便,宽温液晶带亮度调节,可适应冬夏各季。
- 8、 仪器可以由用户预设 40 组被试品参数,而且这些参数可以根据需要随时删除和增加,使用非常方便。
- 9、 自带实时电子钟,自动记录试验的日期、时间利于实验结果的保存、管理。
- 10、 面板式热敏打印机,可现场快速打印试验结果。
- 11、 数据(试品设置、测量结果、测试时间等)具备掉电存贮及浏览功能,可以存储 500 组实验结果,能与计算机联机传送数据。
- 12、 允许外接电压互感器和电流互感器进行扩展量程测量,可测量任意参数的被试品。

二、主要技术指标

1、环境条件

温度: −5°C~40°C 相对湿度: <95%(25°C) 海拔高度: <2500m 外界干扰: 无特强震动、无特强电磁场 供电电源: 160VAC~280VAC, 45Hz~55Hz

2、测量范围

电压: 10~650V 电流: 0.5~60A 频率: 45Hz~65Hz

3、测试精度

电压、电流、频率:测量精度 0.2 级 功率:测量误差 < ±0.5% (CosΦ >0.1), ±1.0% (0.02<CosΦ <0.1)

4、绝缘强度

- 1) 电压、电流输入端对机壳的绝缘电阻≥100MΩ。
- 2) 工作电源输入端对外壳之间承受工频 2KV (有效值),历时1分钟实验。

三、面板说明

510				<u>о</u> —ы—	0
6345		0.4.	0 w		0
	6		0.004	115.181E	
4.803					
0 41,81,81%					J

上面一排从左至右为:

接地柱、电源插座、打印机、电压测量端子、电流输入端子、电流输出端子; 下面一排从左至右为:

通信口、电源开关、液晶屏、数字键盘;

四、操作说明

1、键盘使用方法

"OK"键选择当前的输入,"取消"可以消除刚才的错误输入,"↑""↓""←""→"则可以方便的实现光标的移动。"切换"键为备用键。键盘的下方为 0~9 的数据键,在数据输入时,通过这些数字键可以方便的输入数据。

2、主界面介绍

主界面如下图所示,由8个模块组成。

图 3 空负载测试仪开机主界面



- 1) 空载试验:在该菜单中可以测定单相变压器、三相变压器的空载损耗。
- 2) 负载试验:在该菜单中可以测定单相变压器、三相变压器的负载损耗。
- 3) 谐波试验:对单相或三相电压、电流进行谐波分析试验。
- 4) 试品参数:对预设的变压器参数进行修改、增加、删除等操作。
- 5) 数据浏览:对存储的数据进行浏览,删除等管理。
- 6) 系统设置:设置当前的系统时间、系统参数等。
- 7) 系统帮助:在该项中可以查看各种试验的接线图。
- 8) 厂家设置: 该功能为厂家生产调试用。

3、试品参数的管理操作

 在主界面中,通过键盘的方向键使光标移动到试品参数菜单,然后按 OK 键,进入试品 参数的管理操作选择界面如下:



图 4 试品参数管理界面

2) 在上面的界面中选择增加参数,出现下面的增加试品参数页面:

增加参数	数	编	号 S <u>0900315</u>
UN1	10. OKV	IN1	18. 186A
UN2	400V	IN2	454.7A
PT1	1.000	CT1	1.000
PT2	1.000	CT2	1.000
T1	10°C	T2	75℃
R1	2.849 Ω	R2	4.178m Ω
TO	10℃		
	确定	取消	
高压侧额	反电压		

图 5 增加试品参数页面

上图中,编号一栏为变压器的编号,编号的长度为7位,前两位代表变压器类型,后五 位代表变压器容量(运行输入的最大容量值为 63000),单位为 KVA,如变压器类型为 S9,容量为 315KVA,则其编号一栏应输入:0900315。

数据的输入方法如下(以 Un1 为例,输入值为 35.00):使用方向键把光标移动到 Un1 后的数据输入栏中,通过数字键盘直接输入 35.00,输入完成后按 OK 键即可。注意在 光标停留在 Un1 后的输入栏时,屏幕最下方提示"高压侧额定电压"(屏幕最下方总是 提示当前光标输入栏的参数意义)。

3) 在图 4 中选择修改参数,出现下面的选择变压器编号页面:

选择变压器型	궽 뮉		
S0900050 S0700400	S1100100	S0900315	

图 6 选择变压器编号页面

通过方向键选择预修改其参数的编号,然后按 OK 键进入试品参数修改页面,参数修改 页面与图 5 相同。

4) 在图 4 种选择删除参数,则出现图 6 的选择变压器编号页面,选定编号后,按 OK 键将 删除该编号的变压器参数配置。

4、空载试验过程介绍

- 根据变压器类型参考后面对应的接线图进行正确接线,然后接通空负载测试仪的工作电源(便携式空负载测试仪出厂时内部接线为双表法测量方式)。
- 2) 在主界面中选择空载试验,则显示空载试验设置界面如下图:

The second se				
空载试验设置	型号容	量:	<u>S 09003</u>	315
变压器类型	O单相	•	三相	
测试方法	●双表法	ŧ		
低压侧额定电压	<u>400. C</u>	V		
低压侧额定电流	454.7	<u>A</u>		
电压互感器变比	i <u>1.000</u>	Ĺ		
电流互感器变比	; <u>1.000</u>	<u>i</u> ,		
开始试验	退出	试验]	

图 7 空载试验设置页面

该页面保存上次试验时的设置值,检查、修改该页面中的设置值使其与当前试验变压器一致。

注: 在我司某些版本的仪器中,为了简化外部的接线,仪器内部已经接成了双表法,此时该界面的测试方法不可选择。

3) 在图 7 中,光标选择"开始试验",按 OK 键进入如下的空载试验测试数据页面:

NAB		AB	i.	CB		CA
\sim	U(V)	23	8.68	237	. 84	238.08
	Um(V)	23	8.74	237	. 57	237.83
Б	I (A)	0.	6909	0.4	969	0.6706
Uo(V)	238.2	0	Io(A)	0.6	5195
Pab(KW)	0.054	4	Pbc((KW)	0.1	.581
Ps(KW)	0.212	25 d	d	d	-0.0007	0007
Po(KW)	о(KW) 0.840; ОSΦ 0.655		3 Io% F(Hz)		0.1	.803
COSΦ					49.	987

图 8 空载试验测试数据页面

双表法空载	<u>试验</u>		<u>09-02</u>	-09	10:	:13:36	3
∧ AB		AB	់្រាល់	CB		CA	
\geq	<u> </u>	I) 23	項相/ 8.74	1 237.	57	238. (237. 8) <u>8</u> 33
ĊВ	I (A)	0.	6909	0.49	969	0.670)6
$U_{O}(V)$	238. 20)	Io(A))	0.6	195]
Pab(KW)	0.0544	ł	Pbc (I	KW)	0.1	581	
Ps(KW)	0.2125	5	d		-0.	0007	
Po(KW)	0.8403	}	Io%		0.1	803	
COS 🔶	XOS Φ 0.655		$F(H_z)$		49.	987	
锁定	【】保存		打印] [退出		

图 9 空载损耗正在测量计算页面

图 8 完整的显示了空载试验的所有测试结果: Uo(V)为三相线电压的平均值, Ps(KW)为当前电压下的实测功率, d 为电压波形畸变系数, Po(KW)为校正后的空载损耗, Io%为空载电流百分比。

左上侧为试验电压、电流的向量图,如果接线错误,该页面提示"接线错误,请关机检查";通过调压器缓慢增加试验电压,当Uo(V)等于空载试验的额定电压时,停止升压。移动光标到"锁定"按钮,长按OK键将出现图9正在测量的提示,此时保持调压器不动,当图9中的正在测量的提示消息消失后,当前测试结果已经被锁定,然后"锁定"按钮变为"重测"按钮,此时请迅速操作调压器降压至零位。

在该页面的"保存"把当前的结果保存到随机的存储器上;"打印"则通过打印机打印 当前的测试结果。

注意:升压的过程中,要时刻关注 Uo 与 Io,除避免过压外,更要提防试品异常时 试验电流过大损坏仪器或被试品。

⁴⁾ 在图 8 中按"重测"则将重新对当前变压器进行测试,按"退出"则退回到图 3 系统功

能的主界面。

5、负载试验过程介绍

- 根据变压器类型参考后面对应的接线图进行正确接线,然后接通空负载测试仪的工作电源。
- 2) 在主界面中选择负载试验,则显示负载试验设置界面如下图:

负载试验设置	型号容	量: <u>S0900400</u>
变压器类型	O单相	●三相
测试方法	●双表注	去。
低压侧额定电压	<u>400.03</u>	<u>v</u>
低压侧额定电流	<u>577.3</u>	<u>5A</u>
高压侧额定电压	<u>35.001</u>	<u>XV</u>
高压侧额定电流	<u>6.600</u> /	A
电压互感器变比	<u>100.00</u>	<u>)</u>
电流互感器变比	<u>8.000</u>	
开始试验	退田	试验

图 10 负载试验设置页面

该页面保存上次试验时的设置值,检查、修改该页面中的设置值使其与当前试验变压器 一致,尤其要注意检查编号的后5位所代表的容量值、高压侧额定电流、电流互感器变 比等,避免设定值错误或者试验电流超量程。

注: 在我司某些版本的仪器中,为了简化外部的接线,仪器内部已经接成了双表法,此时该界面的测试方法不可选择。

3) 在图 9 中选择"开始试验",进入负载试验测试数据界面:

∧ AB		AB		CB		CA
\sim	J(V)	27	9.50	279.	. 08	279.34
	Jm(V)	27	9.57	278.	. 79	279.09
Б	[(A)]	0.	9028	0.6	585	0.8411
Uav(V)	279.3	1	Io(A)	0.8	3008
Pab(KW)	0.060	5	Pbc(KW)	0.2	2333
Ps(KW)	0.293	38 Zt(Ω	2) 0.0	000		
Pt(W)	151.52 0.603		UK%		63.431	
COSΦ			F(Hz)		50.	00

图 11 负载试验测试数据页面

双表法负载		09-02	-09	10:	45:33		
∧ AB		AR	:#ak	CB -		CA	
$\sim \sim$	した (1)	更,	,咱们	<u>唐</u> .,	·	279.3	4
	Um(V)	27	9. 57	278.	79	279. C	19
CB	I (A) I	0. '	9028	0.65	585	0.841	1
11 (12)			T (A)				
	279.31		10 (A))	0.8	008	
Pab(KW)	0. 0605	j	Pbc(KW)	0.2333			
Ps(KW)	0.2938	}	Zt (S	})	0. 0	00	
Pt(W)	151.52	151.52		UK%		431	
COS Φ	0.603	0.603)	50.	00	
Exer 24					1-1-1-	-	
锁足	」保存		打印		退出		

图 12 负载损耗正在测量计算页面

图 11 显示负载试验时当前温度下的所有测试数据: Uav(V)为当前三相电压的平均值, Io(A)为三相电流的平均值, Ps(KW)为当前电压下的实测功率, Pt(KW)为当 前温度下校正到额定电流时的复载损耗, Zt(Ω)为当前温度下的短路阻抗, Uk%为当 前温度下的短路电压百分比。

左上侧为试验电压、电流的向量图,如果接线错误,该页面提示"接线错误,请关机检查";通过调压器缓慢增加试验电压,当 Io(A)等于负载试验的试验电流时,停止升压。移动光标到"锁定"按钮,长按 OK 键将出现图 12 正在测量的提示,此时保持调压器不动,当图 12 中的正在测量的提示消息消失后,当前测试结果已经被锁定,然后"锁定"按钮变为"重测"按钮,此时请迅速操作调压器降压至零位。

注意:升压的过程中,要时刻关注 Uav 与 Io,除避免过压外,更要提防试品异常时 试验电流过大损坏仪器或被试品。

4) 在图 10 种选择"温度校正",显示温度校正界面:

负载温度校正			
高压侧直阻	2.849	Ω	
低压侧直阻	4.178	mΩ	
测直阻时温度	<u>10</u> C		
试品温度	<u>10</u> °C	校正社	温度 <u>_75</u> ℃
	Uk(%)	Zt(Ω)	Pt(W)
温度系数法	73.581	233.59	191.71
国标公式法	73.581	233.59	121.03
田始建	(A)	馆市纬	<u>1</u> 4-

图 13 负载结果温度校正页面

该页面的参数设置值为上次试验的设置值,检查、修改使其与当前被试品一致,本仪器 提供两种温度校正算法:温度系数法和国标公式法,这两种算法的公式见后面附录。 在该页面的"保存"把当前的结果保存到随机的存储器上;"打印"则通过打印机打印 当前的测试结果。

6、谐波试验过程介绍

空载试验时,由于变压器铁芯的厉磁曲线是非线性曲线,通过变压器的空载电流将有一定的谐波分量,谐波分量的多少与试验电源的容量有关。谐波试验即是在做完空载试验或负载试验后,不改变试验接线的情况下,测量此时通过变压器的电压、电流的谐波分量的情况。

 先按前述的过程进行空载试验或负载试验,试验完成后,不改变接线与调压器输出电压, 在系统的主界面上选择谐波试验,将出现下面的谐波分量列表页面:

双表	法谐波	试验	09	-02-09	11:2	3:33
6 669 9	AB%	CB%	CA%	Ia%	Ib%	Ic%
01	100.	100.	100.	100.	100.	100.
02	0.02	0.02	0.02	0.31	0.31	0.31
03	0.20	0.20	0.20	5.11	5.11	5.11
04	0.01	0.01	0.01	0.17	0.17	0.17
05	0.64	0.64	0.64	7.20	7.20	7.20
06	0.02	0.02	0.02	0.05	0.05	0.05
07	1.44	1.44	1.44	1.59	1.59	1.59
08	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
09	0.09	0.09	0.09	0.33	0.33	0.33
Σ%	6 <u>1.77</u>	<u>1.77</u>	<u>1.77</u>	<u>9.02</u>	<u>9. 02</u>	<u>9. 02</u>

图 14 谐波分量列表页面

列表中的值为各谐波分量相对于基波的百分比,本系统共分析到第 31 次谐波,第一个页面显示 1~9 次谐波的相对值,按"↑""↓"键可以进行上下翻页以显示其他谐波分量的值。

页面最下方一栏显示所有谐波的和相对于基波的百分比。

2) 在图 12 页面中长按 OK 键,出现下面的频谱图页面:

双表法谐波试验	金 09-02-	-02-09 11:24:36	
Uab(V) <u>279.9</u>	Uca(V) <u>279.6</u>	Ubc(V) <u>279.7</u>	
991	991	99↑	
02	02	02	
م لىللىلىپ	ہ لیللیا سے	ہ لیلیلیہ ج	
Ia(A) <u>0.906</u>	Ib(A) <u>0.906</u>	Ic(A) <u>0.906</u>	
991	991	99 🛉	
10	10	10	
ہ لیللیں ہے	ہ لیالیا سے	ہ لیلیلیں ہے	

图 15 谐波分量频谱图页面

7、系统设置说明

1) 在主界面中选择"系统设置",择显示下面的界面:

系统设置			
日期:	09年 02	月 09日	
时间:	14时 16	分 33秒	
三表法电	,压显示:	O相电压	●线电压
空载Uo电	压显示:	●有效值	O平均值
	确定	「取酒」	
	确定	取消	

图 16 系统设置界面

2) 在上图中可以修改系统的日期时间;

其中"三表法电压显示"决定着图 8 和图 10 中显示的电压为相电压还是线电压; "空载 Uo 电压显示"决定着图 8 中的空载试验是三相电压平均值 Uo 的意义,根据这 里的选择其是三相有效值 U 的平均值还是三相电压平均值 Um 的平均值。 注:在我司某些版本的仪器中,为了简化外部的接线,仪器内部已经接成了双表法,此 时该界面中没有三表法显示内容的选择。

有些版本的仪器中也没有 Uo 意义的选项,此时 Uo 为三相有效值的平均值。

附录

1、试验接线图

1) 三相变压器空载试验接线图



2) 三相变压器负载试验接线图

本测试仪

被试变压器



3) 单相变压器空载试验接线图



4) 单相变压器负载试验接线图



2、仪器检定方法

- 1) 所需仪器:误差小于 0.1% 的三相标准源;
- 2) 接线图: 空负载测试仪与标准源的接线图如下:



3) 接通空负载测试仪的电源,进入空载试验的数据页面图 8,检定该页面下的实测电压、 电流以及实测功率 Pm(KW)与标准源的输入值之间的误差。

3、显示结果说明及理论计算公式

◆ 负载试验温度换算公式

阻抗电压百分比:
$$u_{kt}\% = \sqrt{u_k^2 + (\frac{P_k}{10S_n})^2 \times (k_t^2 - 1)} \times 100\%$$

短路阻抗: $z_t = u_{kt} \times \frac{u_n^2}{s_n}$

温度系数法换算公式为: $P_{kt} = K_t P_k$

国标公式法换算公式为:
$$P_{kt} = \frac{P_k + \sum I_n^2 R_T (K_t^2 - 1)}{K_t}$$

上述公式符号含义:

t 一校正的目标温度, 也即 75 或 120

T一当前环境温度

 t_R 一测量电阻时的温度

 K_t 一当前环境温度换算到 t (75 或 120) 度的温度系数, $K_t = \frac{235 + t}{235 + T}$ K_R 一将测量电阻时的温度换算到当前环境温度 T 的温度系数, $K_R = \frac{235 + T}{235 + t_R}$

 U_o 一实测三相电压有效值的平均值, $U_o = (U_{ab} + U_{bc} + U_{ca})/3$

 I_o 一实测三相电流有效值的平均值, $I_o = (I_a + I_b + I_c)/3$

 P'_{k} 一实测变压器总损耗功率,两表法 $P'_{k} = P_{ab} + P_{bc}$,三表法 $P'_{k} = P_{a} + P_{b} + P_{c}$ u_{k} 一当前温度下阻抗电压百分比, $u_{k} = (U_{a}/U_{n})^{*}(I_{n}/I_{a})$

 P_k 一当前温度下,折算到额定电流的总损耗功率, $P_k = P'_k * (I_n / I_o)$

U_n一施加电压测的额定电压,若电压从高压侧施加则为U_{n1},若电压从低压侧施 加则为U_{n2}。

 I_{n} 一施加电压侧的额定电流,若电压从高压侧施加则为 I_{n1} ,若电压从低压侧施加则为 I_{n2} 。

S_n一所测变压器的额定容量(单位为 KVA)。

 \mathbf{U}_{n1}/U_{n2} 一分别表示被测变压器高压侧和低压测的额定电压。

 I_{n1}/I_{n2} 一分别表示被测变压器高压侧和低压测的额定电流。

 $\Sigma I_n^2 R$ ——被测试变压器高、低压侧三相绕线的电阻损耗 (单位: W); "Y" 与"D"

型接法的电阻损耗= $1.5I_n^2 R_x$ 。"Yn"型接法的电阻损耗= $3I_n^2 R_{xn}$,其中 R_x ——人

工键入高/低压侧的线电阻, R_{xn} ——人工键入高/低压侧的相电阻 (x = 1或2)。

 $\Sigma I_n^2 R_T$ ——折算到当前温度的变压器绕线电阻损耗, $\Sigma I_n^2 R_T = K_R * \Sigma I_n^2 R$ 。

4、常见故障排除

- ◆ 开机无显示: 先关机,打开背板上 AC 220V 插座的保险丝盒,检查保险丝是否烧断, 可更换保险。
- ◆ 屏幕突然黑屏:可按复位键,重新开始测量。
- ◇ 测量及运算结果不正确:检查外部接线,是否按说明书操作,是否有接触不良或接错线; 相关参数设置不正确。
- ◆ 测量电压正常而电流显示为零,请检查该电流档保险管是否熔断。
- ◆ 双表法接线时提示接线错误,请对照说明书仔细检查现场接线,如果确认接线无误,请 调换调压器 A/C 两相再试,以便确定是否现场的三相电源相序错误。
- ◆ 空载试验的结果跳动较大,请注意试验电源需要与车间行吊等大功率冲击型设备所使用 的电源分开。